# **Ecoflam**

## **CONDIZIONATORI**

**COLLECTION EVO** 





## INDICE

Norme di sicurezza	. 4
Utilizzo del telecomando	. 5
Sostituzione delle pile	. 5
Tasti funzione	
Display	. 8
Modalità di utilizzo dei tasti	. 9
Accorgimenti ai fini del risparmio energetico	16

## **NORME DI SICUREZZA**

CONSERVARE E CONSULTARE ATTENTAMENTE IL PRESENTE LIBRETTO IN QUANTO TUTTE LE AVVERTENZE FORNISCONO INDICAZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA NELLE FASI DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE.

Non utilizzare insetticidi, solventi o detersivi aggressivi per la pulizia dell'apparecchio. Danneggiamento delle parti in materiale plastico o verniciate.

Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quello di un normale uso domestico. Danneggiamento dell'apparecchio per sovraccarico di funzionamento. Danneggiamento degli oggetti indebitamente trattati.

Non fare utilizzare l'apparecchio da bambini o persone inesperte.

Danneggiamento dell'apparecchio per uso improprio.

L'apparecchio non è destinato a essere utilizzato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riquardanti l'uso dell'apparecchio.

I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

## QUESTO PRODOTTO È CONFORME ALLA DIRETTIVA EU 2002/96/EC

Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto.

Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio in cui è stato effettuato l'acquisto.



## UTILIZZO DEL TELECOMANDO

Utilizzare il telecomando entro una distanza frontale di 8 metri dall'apparecchio, puntandolo verso il ricevitore.

Un segnale acustico conferma la corretta ricezione del segnale.

Non allontanare il telecomando dall'area da cui il segnale emesso può raggiungere il ricevitore dell'unità.



#### AVVERTENZE:

- Il condizionatore non entra in funzione in presenza di tende, porte o altri oggetti che ostacolano la trasmissione del segnale dal telecomando all'unità interna.
- Evitare di versare qualsiasi liquido sul telecomando.
- Non esporre il telecomando ai raggi solari o a fonti di calore.
- Se il ricevitore del segnale infrarosso viene esposto ai raggi solari, il condizionatore potrebbe non funzionare correttamente. Utilizzare una tenda per impedire che il ricevitore venga raggiunto dai raggi solari.
- Se altri apparecchi elettrici reagiscono al telecomando, provare a risolvere l'inconveniente spostandoli. Se questo non fosse sufficiente, rivolgersi al centro assistenza.

## SOSTITUZIONE DELLE PILE

Il telecomando è alimentato da due pile di tipo AAA (1,5V), alloggiate nell'apposito vano posteriore chiuso con un coperchio.

Procedere alla sostituzione delle pile come seque:

- 1. Rimuovere il coperchio premendo e facendolo scorrere.
- 2. Rimuovere le pile scariche e inserire le pile nuove avendo cura di rispettare le polarità (+) e (-).
- 3. Richiudere il vano infilandolo nell'apposita sede.

NOTA: La rimozione delle pile provoca la cancellazione di tutta la programmazione del telecomando.

Una volta inserite le nuove pile, il telecomando deve essere riprogrammato.

#### AVVERTENZE:

- Non utilizzare nello stesso sistema pile nuove e pile scariche o pile di diverso tipo.
- Non lasciare le pile all'interno del telecomando se si prevede di lasciarlo inutilizzato per un periodo di 2-3 mesi.
- Non smaltire le pile tra i rifiuti domestici non differenziati.
   Le pile devono essere smaltite mediante raccolta differenziata per essere trattate in modo particolare.

## **TASTI FUNZIONE**

#### 1. Tasto ON/OFF

Si utilizza per accendere e spegnere il climatizzatore.

### 2. Tasto MODE

Seleziona la modalità di funzionamento secondo la seguenza:

 $\rightarrow$  AUTO  $\rightarrow$  COOL  $\rightarrow$  DRY  $\rightarrow$  HEAT  $\rightarrow$  FAN

AUTO (AUTOMATICO)

★ COOL (RAFFREDDAMENTO)

Try (DEUMIDIFICAZIONE)

+

→ HEAT (RISCALDAMENTO)

## 3. Tasto SWING ‡

(nei modelli dotati di questa funzione) Si utilizza per regolare la direzione del flap. Tenendolo premuto per oltre due secondi si avvia o interrompe la funzione di oscillazione automatica.

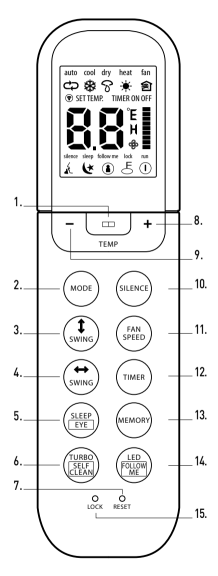
## 

Si utilizza per regolare la direzione dei deflettori orizzontali. Tenendolo premuto per oltre due secondi si avvia o interrompe la funzione di oscillazione automatica.

#### 5. Tasto SLEEP/EYE

Consente di attivare e disattivare la funzione SLEEP. Tenendolo premuto per oltre 2 secondi, viene attivata la funzione "INTELLIGENT EYE" (nei modelli dotati di questo funzione); per disattivarla sarà sufficiente tenere premuto nuovamente il tasto per oltre 2 secondi.

NOTA: Una volta attivata, la modalità di funzionamento SLEEP viene annullata.



#### 6. Tasto TURBO/SELF CLEAN

(nei modelli dotati di questa funzione)

Consente di attivare e disattivare la funzione TURBO. Tenendolo premuto per oltre 2 secondi, viene attivata la pulizia automatica; per disattivarla sarà sufficiente tenere premuto nuovamente il tasto per almeno 2 secondi.

#### 7. Tasto RESET

Premendo il tasto incassato RESET, tutte le impostazioni correnti vengono annullate e sostituite dalle impostazioni iniziali.

#### 8. Tasto +

Premere questo tasto per aumentare la temperatura impostata o per incrementare il valore dell'ora durante la programmazione del timer.

#### 9. Tasto -

Premere questo tasto per diminuire la temperatura impostata o per ridurre il valore dell'ora durante la programmazione del timer.

#### **10. Silence** (nei modelli dotati di guesta funzione)

Consente di attivare disattivare la funzione silence.

#### 11. Tasto FAN SPEED

Si utilizza per selezionare la velocità della ventola nelle quattro opzioni disponibili in seguenza:

 $AUTO \rightarrow LOW (Bassa) \rightarrow MED (Media) \rightarrow HIGH (Alta)$ 

#### 12. Tasto TIMER

Si utilizza per impostare il ritardo di accensione/spegnimento automatico mediante timer. Ad ogni pressione del tasto +/-, l'impostazione del ritardo aumenta/diminuisce di 30 minuti. Quando il ritardo impostato raggiunge il valore 10:00, come indicato sul display, ad ogni pressione del tasto +/-, l'impostazione del ritardo di spegnimento automatico aumenta/diminuisce di 60 minuti. Per annullare la programmazione mediante timer, è sufficiente impostare il ritardo su 0:00.

#### 13. Tasto MEMORY

Si utilizza per salvare le impostazioni correnti o ripristinare le impostazioni precedenti

## 14. Tasto LED/FOLLOW ME

Consente di disattivare e attivare la funzione LED. Tenendolo premuto per oltre 2 secondi, viene attivata la funzione FOLLOW ME. Per disattivarla sarà sufficiente tenere premuto nuovamente il tasto per oltre 2 secondi.

#### 15. Tasto LOCK

Premendo il tasto incassato LOCK, tutte le impostazioni correnti vengono bloccate e il sistema di controllo a distanza non risponde più ad alcun comando, tranne alla pressione del tasto LOCK. Premere nuovamente per annullare la modalità LOCK.

#### NOTA:

Tutte le funzioni descritte sopra vengono eseguite dall'unità interna. Se quest'ultima è priva di una determinata caratteristica, premendo il rispettivo tasto sul sistema di controllo a distanza non viene attivata alcuna operazione.

## **DISPLAY**

## ( Indicatore di trasmissione

L'indicatore di trasmissione si accende quando il sistema di controllo a distanza trasmette il segnale all'unità interna.

#### Visualizzazione modalità

Area del display in cui è indicata la modalità operativa corrente: auto  $(\Phi)$ , cool (\$), dry (\$), heat  $(\Del{\!\!\!/})$ , fan (\$) e nuovamente auto  $(\Phi)$ .

## Visualizzazione Temperatura/Timer

Area del display in cui è indicata l'impostazione della temperatura (17°C~30°C). Impostando la modalità operativa su FAN, non viene visualizzata nessuna impostazione della temperatura. Se l'unità si trova in modalità TIMER, vengono visualizzate le impostazioni di accensione e spegnimento del TIMER.

#### Visualizzazione velocità ventola

Area del display in cui è visualizzata la velocità impostata per la ventola: AUTO (nessuna visualizzazione) oppure una delle tre velocità della ventola: (1) LOW, (1) MED e (1) HIGH. La velocità della ventola viene impostata su AUTO quando la modalità operativa è AUTO o DRY.

## (I) Icona di accensione/spegnimento

Viene visualizzata premendo il tasto ON/OFF.
Premendo nuovamente il tasto ON/OFF l'icona scompare.

## F Icona di blocco

Viene visualizzata quando si attiva la modalità LOCK.

## lcona FOLLOW ME

Appare quando viene attivata la funzione FOLLOW ME.

## **★** Icona Sleep

Viene visualizzata quando è attivata la funzione sleep. Premendo nuovamente il tasto SLEEP l'icona scompare.

## المراقع Icona Silence

Viene visualizzata quando è attivata la funzione silence.

#### Nota:

Allo scopo di facilitare la spiegazione, nella figura sono stati riportati tutti gli indicatori. Durante l'utilizzo dell'apparecchio, tuttavia, sul display compaiono unicamente le icone e le aree del display relative alle funzioni effettivamente attivate.



## MODALITÀ DI UTILIZZO DEI TASTI

#### Funzionamento automatico

Accertarsi che l'unità sia collegata a una presa elettrica regolarmente funzionante.

- 1. Premere il tasto MODE per selezionare AUTO.
- 2. Premere il tasto +/- per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere impostata tra 17°C e 30°C, con incrementi di 1°C.
- 3. Premere il tasto ON/OFF per avviare il condizionatore.

#### ATOM

- 1. In modalità Auto, il condizionatore può alternare automaticamente tra le modalità di raffreddamento, ventola e riscaldamento rilevando la differenza tra l'effettiva temperatura ambiente e la temperatura impostata nel sistema di controllo a distanza.
- 2. In modalità Auto, non è possibile selezionare la velocità della ventola, che viene regolata automaticamente.
- 3. Se si ritiene che la modalità Auto non garantisca il necessario confort, sarà possibile selezionare manualmente la modalità desiderata.

#### Funzione di raffreddamento / riscaldamento / ventolazione

Accertarsi che l'unità sia collegata a una presa elettrica regolarmente funzionante.

- 1. Premere il tasto MODE per selezionare la modalità COOL, HEAT o FAN.
- 2. Premere i tasti +/- per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere impostata tra 17°C e 30°C, con incrementi di 1°C.
- 3. Premere il tasto FAN per selezionare in sequenza le quattro opzioni disponibili di velocità: AUTO (automatica), (■) LOW, (■) MED e (■) HIGH.
- 4. Premere il tasto ON/OFF per avviare il condizionatore.

#### NOTA

In modalità FAN, la temperatura impostata non viene visualizzata nel sistema di controllo a distanza e non è possibile regolare la temperatura ambiente.

#### Funzione di deumidificazione

Accertarsi che l'unità sia collegata a una presa elettrica regolarmente funzionante.

- 1. Premere il tasto MODE per selezionare la modalità DRY.
- 2. Premere i tasti +/- per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere impostata tra 17°C e 30°C, con incrementi di 1°C.
- 3. Premere il tasto ON/OFF per avviare il condizionatore.

#### NOTA

In modalità di deumidificazione, non è possibile selezionare la velocità della ventola, che viene regolata automaticamente.

#### Come regolare il flusso d'aria

Premere il tasto FAN SPEED per selezionare la velocità della ventola tra AUTO, (1) LOW. (1) MED e (1) HIGH.

Per ognuna delle 3 velocità impostabili (HIGH, MED, LOW), il climatizzatore dispone di tre sottolivelli di velocità (HIGH, HIGH+, HIGH-, MED, MED+, MED-, LOW, LOW+,LOW-) che vengono impostati automaticamente.

NOTA: le 9 differenti velocità sopra descritte, sommate a quelle delle funzioni deumidifcazione, turbo e silence, consentono al cimatizzatore di disporre complessivamente di 12 velocità del flusso d'aria

VELOCITÀ IM	IPOSTATA	ΔΤ*	
cool		4.5	HIGH +
SETTEMP.	HIGH	3.0	HIGH
		1.5	HIGH -
cool	MED	4.5	MED +
SETTEMP.		3.0	MED
		1.5	MED -
cool ***		4.5	LOW +
SETTEMP.	LOW	3.0	LOW
		1.5	LOW -

(\*) differanza tra temperatura ambiente e temperatura impostata

Utilizzare il tasto SWING (‡) per orientare il flusso d'aria nella direzione verticale desiderata.

- 1. Ad ogni pressione del tasto il flap modifica la propria inclinazione di 6°
- 2. Tenendo premuto il tasto il flap inizia automaticamente ad oscillare verso l'alto e verso il basso

Utilizzare il tasto SWING  $(\longleftrightarrow)$  per orientare il flusso d'aria nella direzione orizzontale desiderata.

- 1. Ad ogni pressione del tasto i deflettori orizzontali modificano la propria inclinazione di  $6^\circ$
- 2. Tenendo premuto il tasto i deflettori orizzontali iniziano automaticamente ad oscillare verso destra e verso sinistra

NOTA: Quando l'oscillazione o il movimento portano il flap in una posizione tale da interferire con l'effetto di raffreddamento o riscaldamento del condizionatore, la direzione dell'oscillazione o del movimento viene automaticamente modificata.

#### Funzionamento con timer

Premere il tasto TIMER per impostare il ritardo di accensione o spegnimento automatico dell'unità.

#### Impostazione del ritardo di accensione automatica (TIMER ON).

- Premere il tasto TIMER una volta. Nell'apposita area di visualizzazione dello schermo LCD viene visualizzato TIMER ON con l'ultima impostazione per l'accensione automatica e il simbolo "H".
- 2. Premere i tasti +/- per impostare il ritardo di accensione desiderato. Ad ogni pressione del tasto, il ritardo aumenta di 30 minuti tra 0 e 10 ore, mentre l'aumento è d'un'ora tra 10 e 24 ore.
- 3. Una volta impostata la funzione TIMER ON, si verifica un ritardo di un secondo prima che il sistema di controllo trasmetta il segnale al condizionatore. Quindi, trascorsi altri 2 secondi circa, il simbolo "H" scompare e la temperatura impostata appare nuovamente nell'apposita area dello schermo LCD.
- 4. Per annullare la programmazione mediante timer, è sufficiente impostare il ritardo su 0:00.

## Impostazione del ritardo di spegnimento automatico (TIMER OFF).

- 1. Premere il tasto TIMER due volte. Nell'apposita area di visualizzazione dello schermo LCD viene visualizzato TIMER OFF con l'ultima impostazione per lo spegnimento automatico e il simbolo "H".
- 2. Premere i tasti +/- per impostare il ritardo di spegnimento desiderato. Ad ogni pressione del tasto, il ritardo aumenta di 30 minuti tra 0 e 10 ore, mentre l'aumento è d'un'ora tra 10 e 24 ore.
- 3. Dopo avere impostato la funzione TIMER OFF, si verifica un ritardo di un secondo prima che il sistema di controllo trasmetta il segnale al condizionatore. Quindi, trascorsi altri 2 secondi circa, il simbolo "H" scompare e la temperatura impostata appare nuovamente nell'apposita area dello schermo LCD.

#### **AVVERTENZE**

- Quando si seleziona il funzionamento con timer, il telecomando trasmette automaticamente all'unità interna il segnale del timer all'ora specificata. Si raccomanda pertanto di riporre il telecomando in un luogo da cui possa trasmettere correttamente il segnale all'unità interna.
- Il ritardo di attivazione che è possibile impostare mediante la funzione timer del telecomando è limitata ai seguenti valori espressi in ore: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16,17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 e 24.

#### ESEMPIO DI IMPOSTAZIONE DEL TIMER

#### TIMER ON

#### (funzionamento con accensione automatica)

La funzione TIMER ON è utile, ad esempio, quando si desidera che l'unità si accenda automaticamente prima che si rientri in casa. Il condizionatore entrerà automaticamente in funzione all'ora impostata.

#### Esempio.

Accensione del condizionatore dopo 6 ore.

- Premere il tasto TIMER una volta. Nell'apposita area del display apparirà il ritardo di avvio del funzionamento e il simbolo "H".
- Premere i tasti +/- per impostare per visualizzare "6:0 H" nell'area TIMER ON del display del telecomando.
- 3. Dopo un secondo, nella stessa area del display digitale verrà visualizzata nuovamente la temperatura.
  L'indicatore "TIMER ON" rimane acceso per confermare che la funzione è stata attivata



#### TIMER OFF

## (funzionamento con spegnimento automatico)

La funzione TIMER OFF è utile, ad esempio, quando si desidera che l'unità si spenga automaticamente dopo essere andati a letto. Il funzionamento del condizionatore si interromperà automaticamente all'ora impostata.

#### Esempio.

Spegnimento del condizionatore dopo 10 ore.

- Premere il tasto TIMER due volte. Nell'apposita area del display apparirà il ritardo di interruzione del funzionamento e il simbolo "H".
- 2. Premere i tasti +/- per visualizzare "10H" nell'area TIMER OFF del display del telecomando.
- 3. Dopo un secondo, nella stessa area del display digitale verrà visualizzata nuovamente la temperatura.
  - L'indicatore "TIMER OFF" rimane acceso per confermare che la funzione è stata attivata.



#### **TIMER COMBINATO**

(Impostazione simultanea dei timer di accensione e di spegnimento)

#### TIMER OFF → TIMER ON

#### (Acceso → Interruzione → Avvio del funzionamento)

Questa funzione può essere utile, ad esempio, quando si desidera spegnere il condizionatore dopo essere andati a letto, per poi riaccenderlo il mattino una volta svegliati o quando si torna a casa.

#### Esempio.

Arresto programmato del condizionatore dopo 2 ore e riavvio programmato dopo 10 ore.

- 1. Premere il tasto TIMER per visualizzare TIMER OFF.
- Premere i tasti +/- per visualizzare 2.0H nell'area TIMER OFF del display.
- 3. Premere il tasto TIMER per visualizzare TIMER ON.
- Premere i tasti +/- per visualizzare 10H nell'area TIMER ON del display .
- Dopo tre secondi, nella stessa area del display digitale verrà visualizzata nuovamente la temperatura. L'indicatore "TIMER ON OFF" rimane acceso per confermare che la funzione è stata attivata

## TIMER ON → TIMER OFF

#### (Spento → Avvio → Interruzione del funzionamento)

Questa funzione è utile, ad esempio, quando si desidera mettere in funzione il condizionatore al mattino prima di alzarsi e spegnerlo una volta usciti di casa.

#### Esempio.

Avvio programmato del condizionatore dopo 2 ore e arresto dopo 5 ore.

- 1. Premere il tasto TIMER per visualizzare TIMER ON.
- Premere i tasti +/- per visualizzare 0H nell'area TIMER 0N del display.
- 3. Premere il tasto TIMER per visualizzare TIMER OFF.
- Premere i tasti +/- per visualizzare 0H nell'area TIMER OFF del display.
- Dopo tre secondi, nella stessa area del display digitale verrà visualizzata nuovamente la temperatura. L'indicatore "TIMER ON OFF" rimane acceso per confermare che la funzione è stata attivata.

NOTA: La prima funzione del timer (TIMER ON o TIMER OFF) che entra in funzione è la prima in sequenza dopo l'ora di impostazione.



#### **Funzione SLEEP/INTELLIGENT EYE**

Tenere premuto questo tasto per meno di 2 secondi per attivare la funzione SLEEP. Tenendolo premuto per più di 2 secondi viene avviata la funzione INTELLIGENT EYE.

- La funzione Sleep consente all'unità di aumentare automaticamente (raffreddamento) o diminuire (riscaldamento) la temperatura di 1°C all'ora per le prime due ore, per poi rimanere costante le 5 ore successive e infine spegnersi. In questo modo è possibile mantenere una temperatura ottimale dal punto di vista sia del confort sia del risparmio energetico.
  - NOTA: La funzione SLEEP è disponibile unicamente in modalità di raffreddamento, riscaldamento e AUTO
- La funzione Intelligent Eye consente al climatizzatore entrare in modalità stand-by se non rileva alcuna attività per più 30 minuti. L'unità si riattiva automaticamente con le impostazioni precedenti appena viene individuata la presenza di persone. Il climatizzatore disattiva tale funzione, ogni volta che viene spento o viene premuto il tasto SLEEP. SELF CLEAN o TIMER.

#### Funzione LED/FOLLOWME

Tenere premuto questo tasto per meno di 2 secondi per attivare la funzione LED che spegne il display dell'unità interna.

Tenendolo premuto per più di 2 secondi viene avviata la funzione FOLLOW ME.

- Attivando la funzione Follow Me, il sistema di controllo a distanza rileva l'effettiva temperatura nell'ambiente in cui è situato e invia questo segnale al condizionatore ogni 3 minuti, finché non viene premuto nuovamente il tasto FOLLOW ME.
- La funzione Follow Me non è disponibile in modalità DRY e FAN.
- Passando a una diversa modalità operativa o spengendo l'unità, la funzione Follow Me viene disattivata automaticamente.

#### Funzione TURBO/SELF CLEAN

Tenere premuto questo tasto per meno di 2 secondi per attivare la funzione TURBO. Tenendolo premuto per più di 2 secondi viene avviata la funzione di pulizia automatica.

- La funzione Turbo consente all'unità di raggiungere la temperatura preimpostata nel più breve tempo possibile. Quando l'unità è in modalità raffreddamento o riscaldamento, premendo questo tasto viene attivato un forte flusso d'aria con la ventola alla massima velocità.
- In modalità SELF CLEAN, il condizionatore pulisce e asciuga automaticamente l'evaporatore, mantenendolo in condizioni ottimali per il successivo funzionamento. (attraverso un ciclo di ventilazione, riscaldamento, ventilazione a velocità low). La funzione Self Clean si attiva solo in modaltà cooling o dry.

#### **Funzione SILENCE**

Premere questo tasto per attivare/disattivare la funzione SILENCE che consente al climatizzatore di impostare una velocità del ventilatore dell'unità interna ultra minima, rendendo l'ambiente estremamente silenzioso.

#### **Funzione MEMORY**

Si utilizza per salvare le impostazioni correnti o ripristinare le impostazioni precedenti.

- La prima volta che l'unità viene collegata all'alimentazione elettrica, premendo il tasto MEMORY viene attivata la modalità di funzionamento AUTO, 24°C, con velocità della ventola Auto.
- Se si preme questo tasto quando il sistema di controllo a distanza è acceso, il sistema ripristina automaticamente le impostazioni precedenti, ossia la modalità di funzionamento, l'impostazione della temperatura, la velocità della ventola e la funzione sleep (se attivata) e trasmette i segnali all'unità.
- Se invece si preme questo tasto quando il sistema di controllo a distanza è spento, il sistema ripristina le impostazioni precedenti, ma non trasmette i segnali all'unità. Inoltre, la funzione sleep viene disattivata.
- Tenendo premuto il tasto per oltre 2 secondi, il sistema salva automaticamente le impostazioni di funzionamento correnti, ossia la modalità operativa, l'impostazione della temperatura, la velocità della ventola e la funzione sleep (se attivata).

## ACCORGIMENTI AI FINI DEL RISPARMIO ENERGETICO

- Non programmare una temperatura troppo elevata (in riscaldamento) o troppo bassa (in raffreddamento).
- Evitare di installare le unità interna/esterna in punti direttamente esposti alla luce del sole (potrebbe non svolgere al megio la sua funzione).
- Evitare di aprire e chiudere frequentemente porte e finestre; il continuo scambio termico con l'esterno ostacola il lavoro del condizionatore.
- Usare il "TIMER" per l'accensione temporizzata dell'apparecchio, per evitare che il climatizzatore lavori inutilmente finché si è fuori casa.
- Usare la funzione "SLEEP" durante il periodo notturno.

#### NOTF:

- In raffreddamento può capitare di veder uscire, per qualche secondo, una lieve nebbiolina dall'Unità Interna: è un fenomeno del tutto normale, dovuto alla differenza di temperatura tra l'aria che esce e l'aria della stanza.
- Durante il funzionamento si può udire, a volte, un rumore come di acqua che scorre: è un effetto normale, dovuto al liquido refrigerante che fluisce nelle tubazioni.
- Quando il climatizzatore si avvia o si ferma, specie in riscaldamento, si possono sentire degli scricchiolii: questo fatto è dovuto all'espansione termica delle parti che compongono l'apparecchio.

Note:			



Service:			

ELCO Italia S.p.A. I - 31023 Resana